

Le Xerox® DocuMate® 4799

Scanneur rapide polyvalent qui fournit une performance accrue pour des demandes de numérisation importantes

- 112 ppm/ 224 ipm* à 300 dpi
- Format de page A3 (11" x 17")
- AAD qui stocke 350 pages
- 3 capteurs de détection ultrasons double alimentation
- Crée des dossiers PDF consultables pour faciliter la récupération de documents numérisés
- Imprimante avant et après numérisation (vendue séparément)
- Compatibilité schéma de couleur avec la presse numérique Xerox®iGen®
- Assistance de Xerox® FreeFlow Makeready®
- Mode paysage A4, noir et blanc, gris et couleurs

* 20 lb., papier 75-80g/m²



Surmontez votre peur de documents difficiles

La polyvalence, la fiabilité supérieure et la rapidité font que le Xerox® DocuMate® 4799 soit un scanneur puissant pour les environnements exigeants. Pouvoir avoir un cycle de service maximum de 40000 pages par jour, le cheval de numérisation peut scanner jusqu'à 112 pages par minute et utiliser 3 systèmes de capteur perfectionné : détection double alimentation à ultrasons, détection de document agrafé et contrôle d'alimentation intelligent pour assurer que votre travail de numérisation ne sera pas interrompu.

Des documents de divers formats peuvent être empilés ensemble dans le plateau d'alimentation automatique sans problème car le Xerox® DocuMate® 4799 utilise non un, mais trois capteurs de détection double alimentation pour couvrir la largeur totale d'un document. Le scanneur possède un autre jeu de capteurs conçus pour détecter les agrafes partout au niveau du document. Dès qu'une agrafe est détectée, le processus de numérisation est stoppé, ce qui minimise les dommages du verre optique et de vos documents. Un troisième jeu de capteurs contrôle de façon constante l'épaisseur des documents qui sont introduits dans le scanneur et ajuste automatiquement la pression du rouleau pour s'assurer que toutes les pages sont précisément introduites. Cette combinaison de capteurs crée l'un des mécanismes d'alimentation les plus fiables disponibles aujourd'hui.

Jusqu'à 350 documents au format variable peuvent être empilés au centre de l'alimentateur automatique. Il n'est pas nécessaire d'organiser les documents selon leur taille, donc la numérisation est rapide, facile et efficace. Une imprimante avant et après numérisation est aussi disponible pour le Xerox® DocuMate® 4799 et a l'assistance des pilotes inclus TWAIN® et ISIS®.

Technologie de traitement de l'image perfectionnée

Le Xerox® DocuMate® 4799 fournit à la fois une amélioration de l'image de haute qualité et un rendement accru avec le le Kofax® RPV™ professionnel AIPE-EBC pour une numérisation automatique, incluant une rotation automatique, la suppression de pages vierges et la détection de couleur automatique. Le VRS Professionnel améliore votre flux de travail et réduit le temps global nécessaire pour numériser même les volumes les plus importants de lots de documents mélangés. En les ajoutant, le Xerox® DocuMate® 4799 et le Kofax RPV™ professionnel donnent des économies réelles et mesurables, moins d'étapes manuelles, des exigences de stockage réduites et moins d'interventions de techniciens.

Lorsque le bourrage de papier occasionnel se produit, le Xerox® DocuMate® 4799 est très facile à entretenir. Sa conception unique 'de capot' permet un accès intégral au trajet papier pour que vous puissiez résoudre les problèmes de bourrage ou nettoyer l'unité sans avoir à appeler un technicien de services. Les rouleaux sont faciles à remplacer, ce qui améliore la rentabilité de l'unité et ont une durée de vie longue.

Conçu pour la capture de l'image de votre travail, le Xerox® DocuMate® 4799 représente tout ce que vous avez voulu pour un scanneur de documents rapide : productivité, fiabilité et innovation.

Le Xerox® DocuMate® 4799

Technologie de l'amélioration de l'image

Le Visioneer® One Touch® est intégré au logiciel de l'amélioration de l'image tel que celui de VisioneerAcuity avec le DriverPLUS ou le RPV™ Kofax (VirtualReScan), selon les modèles. En utilisant des algorithmes avancés et un seuillage dynamique, ces outils logiciels améliorent effectivement la clarté visuelle de chaque document que vous numérisez, en appliquant une correction intelligente aux images imparfaites, en augmentant la précision ROC en gagnant du temps.

Solution PDF consultable Nuance®

Le Nuance OmniPage® est le convertisseur PDF fournissant tout ce dont vous avez besoin pour créer, convertir, éditer, assembler et partager en toute sécurité des dossiers PDF consultables avec une analyse de précision ROC, la détection de mise en page de pointe et la technologie Logical Form Reconnaissance™ (LFR). Associant une fonctionnalité puissante, une assistance supérieure Microsoft® Office® et une intégration du DMS dans un ensemble.

Office Gemini Dokmee Capture

Le logiciel de scannage à production élevée Dokmee Capture vous offre toutes les fonctionnalités requises pour la capture, le traitement et l'exploitation de documents. Il permet aux petites et grandes entreprises de convertir facilement leurs documents scannés en fichiers numériques, capture les images et données qu'ils contiennent, pour en faire des informations organisées et faciles à trouver. Ce système d'information commercial indispensable est ensuite placé dans un emplacement centralisé afin d'être recherché, stocké et extrait plus facilement selon vos besoins. Dokmee Capture est la réponse parfaite aux entreprises de tous secteurs devant rattraper un arriéré de conversions de fichiers papier en images électroniques.

Caractéristiques de produit du Xerox® DocuMate® 4799	
Numéro de pièce Xerox w/RPV Pro	100N02782
Numéro de pièce w/RPV basique	100N02825
Vitesse de numérisation	112 ppm/224 ipm (couleur, niveaux de gris, ou noir et blanc@150,200 ou 300 dpi, mode paysage A4)
Méthode de numérisation	alimentateur de document automatique avec chemin simple
Capteur d'imagerie	détecteur CIS couleur double
Source lumineuse	lampe au xénon
Arrière-plan	arrière-plan blanc ou noir commutable
Résolution optique	600 dpi
Résolution de sortie	couleur 24-bit, niveaux de gris 8-bit, contrôle de longueur 1-bit noir et blanc, détection de codes barre, détection de code patch, séparation automatique, feuille de contrôle, mode papier long
Interface	Hi-speed USB 2.0 (1.1 compatible)
Détection	détection à ultrasons double alimentation (3 positions), détection document agrafé
Accessoires	scanneur à plat DocuMate 4700, imprimante avant et après numérisation
Format minimum document AAD	78 mm x 70 mm (1.9" x 2.8")
Storage Environment	Temperature: 32°F – 104°F (0°C - 40°C) / Humidity: 10 – 80% RH
Format maximum document AAD	302 x 432 mm (11.9" x 17") ; tailles standard jusqu'à 2540 mm (100")
Capacité AAD	jusqu'à 350 feuilles (75-80g/m ² , papier 20lbs.)
Poids du document	mode fin : 20-50g/m ² (5-13 lbs.) ; mode normal : 50-157g/m ² (13-42 lbs.) ; mode épais : 157-209g/m ² (42-56 lbs.) ; mode auto : 20-157g/m ² (5-42 lbs.)
Épaisseur de document	1.9-7.9 mils (0.04-0.2mm) chemin simple : max 23.6 mils (0.6 mm), remarque : 1 mil = 0.001 "
Cycle de service	40000 pages par jour
Puissance électrique	AC 100-240 V, 50/60 Hz
Consommation électrique	150 watts lors de la numérisation, 70 watts en pause, 5.3 watts ou moins en mode veille
Contexte d'exploitation	température : 59°F- 86°F (15°C- 30°C) ; humidité : 10-80% RH
Contexte de stockage	température : 32°F- 104°F (0°C- 40°C) ; humidité : 30- 80%RH
Dimensions	474 (L) x 585 (P) x 329 (H) mm (18.7" x 23.4 x 13")
Poids	25 kg (55 lbs.)

Pour plus d'informations concernant la ligne de scanners Xerox, visitez www.xeroxscanners.com



©2014 Xerox Corporation. Tous droits réservés. Xerox®, Xerox et Design®, DocuMate®, FreeFlow Makeready® et iGen® sont des marques déposées de Xerox Corporation aux États-Unis et/ou dans d'autres pays. Visioneer® et Visioneer One Touch® sont des marques déposées de Visioneer, Inc. Kofax®, VirtualReScan® et VRS™ sont des marques déposées de Kofax, Inc. Nuance® et OmniPage® sont des marques déposées de Nuance Communications, Inc. Ou de ses filiales aux États-Unis et/ou dans d'autres pays. Microsoft®, Windows Vista®, Windows®, le logo Windows et XP® sont des marques déposées de Microsoft Corporation aux États-Unis et/ou dans d'autres pays. Intel® et pentium® sont des marques déposées de Intel Corporation aux États-Unis et/ou dans d'autres pays. TWAIN® est une marque déposée du groupe de travail TWAIN. EMC®, Captiva® et ISIS® sont des marques déposées de EMC. Universal Serial Bus est une marque déposée de USB Implementers Forum, Inc. (USB-IF). Toutes les autres marques déposées sont la propriété de leurs propriétaires respectifs et sont par la présente reconnues. Les prix, caractéristiques, spécificités, capacités, aspect et disponibilité des produits Xerox et services peuvent faire l'objet de modification sans préavis
BR 7770_100N02782_110814

Contenu du carton

- Scanner DocuMate 4799
- Guide d'installation rapide
- Carte d'assistance technique
- Brosse soufflante
- Feuille de nettoyage des rouleaux, carte de feuille de nettoyage
- Feuille d'ombrage, dépliant d'avertissement pour l'ombrage
- Rouleau DFP (protection double alimentation)
- Cordon d'alimentation US (1), Euro, UK (2)
- Câble USB
- DVD-ROM incluant :
 - manuel utilisateur
 - Kofax RPV Pro (avec AIPE-EBC) ou avec RPV Basic selon le SKU**
 - Nuance® OmniPage® Pro
 - Nuance PDF Converter
 - Office Gemini Dokmee Capture*
 - Visioneer OneTouch
 - Visioneer Acuity
 - pilotes de scanneur : TWAIN™, EMC Captiva ISIS®, pilote Microsoft® Windows® Image Acquisition (WIA), Visioneer DriverPLUS

Recommandations minimum système PC

- Intel® pentium® 4 ou processeur équivalent
- Windows 8/7/Vista®/XP®
- 2 GB RAM
- 350 MB d'espace disponible sur le disque dur
- Pilote DVD-ROM
- Port USB

Fournitures

- Bloc du rouleau à installer par l'utilisateur. Le kit pourra faire jusqu'à 400000 numérisations, selon les conditions de numérisation. Numéro de série : 70-0566-000

* Dokmee Capture n'est pas pris en charge sur Microsoft Windows XP.

** Bundled VRS 4.5 n'est pas compatible avec le Système d'Exploitation Windows 8.

